

Fahrtregler Quicrun WP10BL60 Brushless



Artikelnummer: 67056

Fahrtregler Quicrun WP10BL60 Brushless

Hersteller: Krick

Fahrtregler Quicrun WP10BL60 Brushless

Elektronischer Fahrtregler für Brushless Motoren für einen maximalen Dauerstrom von 60A.

Der HOBBYWING Fahrtregler ist für den Einsatz in RC Cars konzipiert, kann aber auch in vorbildgetreuen Schiffmodellen eingesetzt werden. Der Fahrtregler wird an einem freien Kanal eines Fernsteuerempfängers angeschlossen und dient dort zur stufenlosen Drehzahlregelung eines Brushless-Elektromotors. Zusätzlich verfügt der Regler über eine integrierte Empfängerstromversorgung mit 3 A. Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen.

Eigenschaften

•

Sauberes Anlauf- und lineares Regelverhalten

•

Ausgelegt für BL-Motoren ohne Sensor

•

Betriebsmodi: Vorwärts/Rückwärts oder

Vorwärts/Bremse oder Vorwärts/Rückwärts/Bremse

•

Vielfältig einstellbare Bremsfunktion

•

Einstellbare Optionen für das Startverhalten (Punch) von "soft" bis "aggressive"

•

Umfassende Schutzmechanismen:

Unterspannungsabschaltung für LiPo- oder NiMH Akkus /

Überhitzungsschutz / Gassignalverlustschutz /

Motorblockierschutz

•

Einfache Programmierung durch Taster, alternativ über optionale LED Programmier Karte

•

Einstellbares Motortiming für Außen- und

Innenläufer von 0° bis 26,25°

•

Staub- und spritzwassergeschützt

Technische Daten

Dauer-Belastbarkeit 60 A

Fahrtregler Quicrun WP10BL60 Brushless

Impuls-Belastbarkeit 360A
Einsatzgebiet RC-Car 1:10 / mittlere, vorbildgetreue
Schiffsmodelle

Eingangsspannung 2 - 3S Lithium-Polymer-Akku (auch
LiPoly oder LiPo) / 4-9 Zellen NiMH

Geeignete Brushless Motoren bei 2S LiPo / 4-6 Zellen NiMH
Im Onroad-Fahrzeug: 3656-Motorgröße 1/2" bis 1/2", oder kleiner
als 6000 KV
Im Offroad-Fahrzeug: 3656-Motorgröße 1/2" bis 1/2", oder kleiner
als 4000 KV

Geeignete Brushless Motoren bei 3S LiPo / 7-9 Zellen NiMH
Im Onroad-Fahrzeug: 3656-Motorgröße 1/2" bis 1/2", oder kleiner
als 4000 KV
Im Offroad-Fahrzeug: 3656-Motorgröße 1/2" bis 1/2", oder kleiner
als 3000 KV

BEC Ausgang 6 V, Max. 3 A
Lüfter eingebaut und wird vom internen BEC gespeist
Verbindung zum Empfänger Universal Servokabel JR
kompatibel
Maße 48,5x38x32 mm
Gewicht 90 g

Hersteller: HOBBYWING
Herstellernr: 30105060004

**Preis: 59,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022